1	,.	, PO	ŞΠ	101	N ·							INI	IAIT	.s	T		įC) NC).				ı	DAT	ΓE			7
٠,					•		•					<u>a</u>												_		_		
FEE DETERMINATION																		/	<u>'</u>	7	\mathcal{L}	1/	6	Þ			7	
0.1	.P.I	E. CL	AS	SIF	IEI	3									Ţ		2					<u>~</u>	\mathcal{I}					7
FQ	RM	ALΠ	TY F	ξE/	/IEV	W						•	1~	· -		/	_	10	86	1	T	<i>,</i>	6	16	1	, [
RE	SPO	ONS	E F	OR	MA	LIT	Υ	RE	VIE	W																		7
											11	ND	EV	Λ Ε	~ 1	A 18												_
	٠,										- 11	NU		QF	UL	Allv	13						_					
											0.1		4									81	-1-					
	,			√						•••••								•••••				Non.						
		8	,	✓	•••						Allo	wec	j			1.						. Inte	rfere					
	•	ð		✓ = -÷	 (T	hro	ugh	า กบ	ıme		Allo Can	wec cele	i d			1.						. Inte	rfere eal	nce				
	,			√ = - ÷	 (T	hro	ugh	า กบ	ıme	 ral)	Allo Can	wec cele	i d			I . A .						. Inte . App	rfere eal	nce				
aim	,	-		≠ ÷	(T	hro	ugh	า กบ	ıme	ral)	Allo Can	wec cele trict	i d		Date	A . O .						. Inte . App . Obje	rfere eal	nce		Dat	е	
	2	1)	_	÷	(T	hro	ugh	า กบ	ıme	ral)	Allo Can Res	cele	i d			A . O .					Cla	. Inte . App . Obje	rfere eal	nce		Dat	е	
	7	%		÷	(T	hro	ugh	า กบ	ıme	ral)	Allo Can Res	cele	i d			A . O .					Cla	. Inte . App . Obje	rfere eal	nce		Dat	е	
Miginal mi	7	1/3		÷	(T	hro	ugh	า กบ	ıme	ral)	Allo Can Res	cele	i d			A . O .					Cia	. Inte . App . Obje im	rfere eal	nce		Dat	е	
	7 63	1/8		÷	(T	hro	ugh	า กบ	ıme	ral)	Allo Can Res Claim raubijo 51	cele	i d			A . O .					Cla	. Inte . App . Obje im Pauliju IO1	rfere eal	nce		Dat	е	
ब्र	7 60 1	1/8 400		÷	(T	hro	ugh	า กบ	ıme	ral)	Allo Can Res	cele	i d			A . O .					Cla	. Inte . App . Obje im	rfere eal	nce		Dat	Ө	
N Chriginal W	する レメンロ	1/8 1000		÷	(T	hro	ugh	า กบ	ıme	ral)	Allo	cele	i d			A . O .					Cla	Inte App Objetim	rfere eal	nce		Dat	е	

	Cla	um					Date	u					ı	Cia	un l					Dat					_	- 1	Cia	uite j					Jan					1	İ
in the same		riginal	7	1/8								1		70	Original												le le	Original									0		· !· · ·
,	Final	ية را	6	ຶ່													_				\Box			\perp	╛		Final	ō	1	\perp	1			\Box					
				` u									ł		51								_					101			┙		_ }						
	150	. 2	Y	C		×ć.		r.	149.		1		- 1		52	'		r'										102					1			П		П	
		8	V	0	1.1		3.1				П	\neg			53				•				\Box	Ì	╗			103	Т	Т	Т	Т		\neg	П	П			<u> </u>
		4	T)	O	2	30		* £	3	1		N. 1	34		54		17	7			7			7	┪	•	_	104		+	7	+	7		\dashv		7	-	1
		6	Ť					30	SAR	1	57.	4	Á	14	55		Δ.		1.72	3.7						. 3		105	.,	+	ा		- 1		~		10	-	V.
Could be		3		7	11.5	-	- 17	40.	1		•	***		****	56	-2			-		-			-	\neg	7		106	+	+	+	+	+	_	一		-	\dashv	
er in	-	7	Ó	+				Н	e .2	-		\dashv		\vdash	57		_	-	-	\dashv	ᅱ	-	+	-+	ᅱ			107	╅	+	+	-+	-	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	
1	-	_	쏫	+	\vdash		-		-			\dashv		\vdash	58	-	_	-	-	-1	\dashv		-	+	\dashv			108	+	+	+	+	-	\dashv		\vdash		\dashv	i ''
	H	8	Q	Н	Н				-			-				\dashv	_	Н	-	-			\dashv	-+				109		+	+	-+	\dashv	\dashv	_	\vdash		-	
4	*		×	¥	723.0	3.52	20.30	11	esta e			68			59	Н		\dashv			-	-	-	-					-	+	-	-						Н	Ju.
				Q.				8	***	13.7	**		*	13	60	(n.)	14.	194		4.4	٠,		9.44		es.	·11		110	3 12		-1	-1		-	النظ	كنز			Fig. 1
		11	1797	0	17	×			_						61		_			_		_		_	_	٠.		111	_	1	4	4	_		Ш	Ш		Ш	1
		12	iri.	V	13.		11	5.	·C.			՝	4:	1	62	10									_	•	_	112		1		_	_						(N.)
and the		13	100	0				. /							63										_]	•		113							Ш				1.73
	1	14	4	4	1			1		-			-		64	·							·]			114											1
	99	15	6			, 15	, ×.		ė				. :		65	·							\neg		П			115	T	T	T		\neg		П				
1	16.0	18	海	0	1		in an		W.	5,	r/sh	54. 6	درغ	20	68	. P.		40	,			,, ,						116			1	. T					. 4	5,5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3745-2	1	172	7.8	7	1	7	13	1			1991				67	.45		7		-				7		3.1		117		7		7					_	-	176
+P\$67		18	· 63	ű k	**************************************	*	X.		160	et e		<u> </u>	300		68	Ŧ	, , <u>, ,</u>		9	1	-			ां				118	+	+	7				_	\vdash	Н		1. 6
	1	19		3	CXTV	2	30gr		7.4			27	45		69	*	-	-		-		-	-	-1	\dashv		-	119	-+	+	-	-	-		-	-	- 7	Н	- }}
(Calerina)	\vdash		-	}	Ĺ	H	H		-	Н	-	\dashv		-	_		-	Н				Н	\dashv	\dashv	\dashv		┝	-	\dashv	+	+	\dashv	-1	\dashv	Н	H	Н	Н	1
1	_	20	بيا	X	Α,				<u> </u>	Ь		<u> </u>		Щ	70	Ш		Ш	_			Ш	_	-4	ᅴ	:	L.	120	4	4	-	4	_	Ш		ш	Ш	Ш	
		21 22	2	*	1			¥ .	٠,٠				1 15		71							Ш		_	_		<u> </u>	121		1	_	•	_	Ш	Ш		L		1 %
35 C.				0	₹ų.	(-			-13			·			72							•			╝		L	122			·							L	
er C		23		7											73													123											
in i	Г	24						-, -	4						74		·							П	0			124	П	Т	П	7					,		
3 (3 A		25	Г	П						0					75													125	\neg		T				П		Г		ŀ
9 6 G		26	**	1 2	(A)	12.	1 May	10	3.2		ij			9.0	76				-							5		126	\top	7	٠,	1			·	\vdash			1
	1	27	1	1	21				rick.	ست طوئ		8	olan.	52	77	(12)	1./2				:						Н	127			ı		-,-	eliget:	n 200			12	43
	2	m		ďξ			-		雅	1	崇				78		7				14			-	-	10	-51	128	1							-		,	-
1.4		20	4.5	O V	111		ाकतः -	41.2	-	-	-			H	79		-	\vdash	H			H		╌┤	ᅥ		├─	129	-+	+	+	-	-	-	<u> </u>	-	-	Н	
3.00		鬗		13 A	100	. YA	102	A	a A T	y er	- 7	1	24.4	0.0	80	_	12	-	-	÷		-		- 1	-		-	130	-	+	1	7				1	-	12	1
		뽏		<u> </u>		×			-	1	134	444	3	V 9.		, 7	· .	-	μ.	15		Н				1				4	ा	`	":		لنب	-	- 44	-	
		31	a.Y												81	_	<u>ن</u>	_	<u> </u>	-				-	_	43	-	131		4	4		,	لينا	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
		32						1	经		8			•	82	30	7	٠,,	<u> </u>	. (,	1		5.3		20.71	_		132	111	4	4				7		- 7		78
1		(33) <u>,</u>	ĵų,	il.				<u>.</u>	L			e	L_	83	_	_	Ш	_				_4		ᅴ		L	133	4	4	_	_			L.	L	L		
500		34	-	11.	NAV.	45	ŖŅ	. 15				Ш	•	L	84	L		Ш							`.	•	L	134		┙	┙	_1				L] [
		35		ú.	1.4	%	4.0	Lyn	100		1	40	· e		85	٠												135			\cdot					L			, 6
	飘	36	1		*	47	43	響	¥2.	1	28.	~ (1		86	,		100	-					7,	·		Г	136	7	T						7		•	
data un eu		37	П		1	_						П			87			Г										137		٦	П					Г			0
N. S.	1	38	11	14	See.	بنينا	450	2.	08	àl'	٠,	12			88		. 1		Т		_		Π	_				138		1	7			П	П	П	Ε.	*	13
diam'r.	S	39	1	爾	1	1		17	(A)	7		Н	1.	i i	89		H	Н	Η-		H	Н		-	-		\vdash	139	+	ナ	7	+		\vdash			1	£.	1
	1	40		•	-	Ι-		-	 	Н	Н	Н		-	90	-	┝	\vdash	Η-	-	-	Н	-	┪	\dashv		\vdash	140	-	+	┪	一	-	П	Н	7	1	2	/
巡巡	<u> </u>		10 H		1	e de la compa		ne.	2 442	1	_			<u>.</u>		-	├-	-	_	-	H	Н	-	-	\dashv		 		-	+	-	-	\dashv	Н	H		4		3
100		141	際	37	35.	10	(Par	1	1	Ť	34				91	_	L	L.		L.		Ш		_		٠	_	141		4	4	4			P		١,		
4.00	1	13.0				1	ı	L	L			Ш		L	92	L_	<u> </u>	<u> </u>	匚			Ш	Ш				<u>L</u>	142	\perp	\perp	_	\dashv	_	R	∠\		Ш	\sqcup	
A STATE		42	Ľ								l ""				93		L	L.				<u> </u>		l]		_	143	:	_	·		.d	<u>' </u>	.	7 1	- 7	L J	1
		42 43		100	bià:	CAG	1.6	1 15		. 3	اعتبا											-	- 1		-=7		a		_						-				
10		42	ý,	.v.c	kić.		7.0		_	-			÷	H	94	Ι	,				- 1	, ,	, ,				i	144	Ī	i	Ť	=	Ī	3				-	، بــا
10		42 43	1 2 1	. 120			- 6		Ë	Ë	<u> </u>	Ħ		-	94 95	\vdash	H	\vdash	H			Н	\dashv	┪	ᅱ		┝	145	+	+	ŀ	Q	X	3					
10		43 44 45		¥2.6			1 .0						•		95	F		_	Ė			H			\dashv			145	+	+	-	9	Š	3				-	·
10		42 43 44 45 46	A. V				**						•		95 96													145 146	1	+		9	Š	3					
		42 43 45 46 47		V	17		-						•		95 96 97													145 146 147		+		9	Š	3					
•	1	42 43 44 45 46 47 48	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7.0						•		95 96 97 98													145 146 147 148				9	Š	3					-
25		42 43 44 45 46 47 48	\$ 14 A			100	3 4						•		95 96 97													145 146 147				9	Š						

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)